Method of conducting financial transactions via an electronic transmission medium, requires a subscriber to be initially accessed into a main server for identification via a specific identification code

 Publication number:
 DE10022973

 Publication date:
 2001-02-08

 Inventor:
 WEINGARTEN BERT (DE)

 Applicant:
 PAN AMP GMBH (DE)

Classification:
- international: G06Q20/00; G07F7/08; G06Q20/00; G07F7/08; (IPC1-7); G07F19/00; G06F17/60

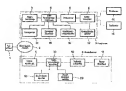
- European: G06Q20/00K1; G06Q20/00K2B; G07F7/08F4

Application number: DE20001022973 20000511
Priority number(s): DE20001022973 20000511: DE19991027322 19990615

Report a data error here

## Abstract of DE10022973

Conducting electronic trade and commercial dealings using an electronic currency system, such as via the commercial arm of the Internet. requires a secure and reliable basis for conducting transactions e.g. by smart card, credit card or SET-system etc. To provide an improved and simplified method of doing business etc electronically, it is proposed that the subscriber (1) is now initially accessed into a main server (3) and a sales server (4), the subscriber being identified in the main server (3) on the basis of a specific identification code; the offered product is then selected by the subscriber. The credit limit of the subscriber is then ascertained via his identification code via an account server (8) at an external bank server (18) and communicated via a credit release code from the external bank-server (18) to the main server (3), and the product is communicated to the subscriber and the transfer of the selling price from the subscriber's account to the seller's account is arranged.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



@ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT Offenlegungsschrift <sub>m</sub> DE 100 22 973 A 1

G 06 F 17/60

(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: **G** 07 **F** 19/00

66) Innere Priorität:

199 27 322, 7

15.06.1999

(2) Aktenzeichen: Anmeldetag:

④ Offenlegungstag:

(f) Anmelder:

PAN AMP GmbH, 22453 Hamburg, DE

(74) Vertreter:

Eisenführ, Speiser & Partner, 28195 Bremen

(2) Erfinder:

100 22 973 5

11. 5. 2000

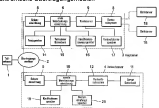
8. 2.2001

Weingarten, Bert, 23669 Timmendorfer Strand, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Werfahren zur Abwicklung von Geldgeschäften über elektronische Übertragungsmedien

Das vorliegende Verfahren und System dient der Abwicklung eines elektronischen Handels. Kreditkartensysteme und auf Kreditkarten basierende Systeme stellen die häufigsten elektronischen Zahlungssysteme dar. Sie basieren auf der Übergabe der Kreditkarteninformationen an den Verkäufer, der dann den Betrag vom Kreditkartenunternehmen einfordern kann, ohne dabei die Unterschrift des Käufers zu benötigen. Dabei werden die Kreditkartennummern jedoch teilweise unverschlüsselt über das Internet übermittelt. Die mit dem Kreditkartensystem einhergehenden Nachteile sind offensichtlich, nämlich, dass kein hinreichend guter Schutz vor Missbrauch, Verlust, Fälschung und Mehrfachverwendung gegeben ist und dass ferner die Anonymität des Verbrauchers nicht gewährleistet wird. Daher ist es wünschenswert, ein Verfahren und ein System zur Abwicklung eines elektronischen Handels zu vereinfachen und zu verbessem. Der Erfindung liegt dabei der Gedanke zugrunde, dass ein anhand eines Identifikationscodes identifizierbarer Teilnehmer 1 sich in einen Hauptserver 3 und einen Verkaufsserver 4 einwählt. Der Teilnehmer 1 wählt ein Produkt auf dem Verkaufsserver 4 aus. Daraufhin übermittelt der Verkaufsserver 4 den Kaufpreis des ausgewählten Produktes an den Teilnehmer 1 und den Hauptserver 3. Ein Kreditrahmen des Teilnehmers 1 wird bei einem externen Bank-Server 18 mittels eines Konto-Servers 9 in dem Hauptserver 3 anhand des Kaufpreises des ausgewählten Produktes und anhand des ...



## Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Abwicklung eines elektronischen Handels sowie ein entsprechendes elektronisches Zahlungssystem.

Das Internet wurde bislang haptsischlich als Informationsbörse und Werbertiger verwende. Izst seit kurzem bisnobiSrose und Werbertiger verwende. Izst seit kurzem bisnobiSrose und Werbertiger verwende. Izst seit kurzem bisnobiSrose und Werbertiger verwende. Izst seit bislopeijsken
ken digitale Zahlungssysteme vor allem in Piloprojekten
an. Im Augenblick wird die Anzahl der Internet-Benutzer 10
auf rund 40 Millionen geschätzt. Der Durchschnissbenutzer
verwendet seinen Computer nicht mehr nur zur Textverarbeitung, sondern neben der Kommunikationspiktnich wird
mehr und mehr auch der kommerzielle Arm des Internets
endeckst und genutzt. Dabeit dem elektronisschen Zahlungsmitteln bei dem elektronissechen Zahlungsmitteln bei dem elektronissoenanten Er-Commerce, eine eroße Bedeutung zu.

Der elektronische Handel bringt ganz neue Möglichkeiten aber auch Gefähren mit sich, dem das Internet ist ein unsicheres Computernetz. Eis ist möglich, den Datenverkehr einzuschen (abzuheren) (z. B. vertraublich Daten wie Krediikartennummern) oder sich als jennand underes auszugeben, ohne dies von dem Kommunikationspartner hemerkt wird. 
Daher wirdt der Verbraucher eine elektronische Zahlungsweise nur dann Atzeptieren, wenn gewührlichte ist, dass sie 28 sicher ist und dass die persönlichen Daten nicht in fremde
Hände gereine.

Das elektronische Zahlungsmittel muss ferner prinzipiell die Akzeptanz von Verkäufern und Käufern geniessen und als Tauschmedium für nicht körperliche Güter, Informationen und Informationsdienste geeignet sein. Dabei muss der gesamte Bereich eines Zahlungsmittels, d. h. von Pfennigbeträgen bis zu höheren Summen hin erfasst werden.

Ferner muss das elektronische Zahlungsmittel universell und grenzenlos für alle Teilnehmer des Internets nutzbar 35 sein, um Produkte und Dienstleistungen erwerben zu kön-

Bis heute hat sich noch keine der vorhandenen Formen durchgesetzt und die Zahlungen erfolgen durchweg durch Kreditkartenfirmen.

Ein weiterer wichtiger Gesichtspunkt in diesem Zusammenhang ist die Anonymitäl des Verbrauchers. Aus dem elektronischen Zahlungsmittel darf die Identität des Verbrauchers nicht erkennbar sein, femer dürfen die Informationen über die damit gekaufe Ware nicht jedem zugänglich 45 sein. Dies dient dem Schutz der Privasphäre des Verbrauchers, da Daten über Transaktionen Rückschlüsse über die Kauf- und Lebensgewohnheiten des Verbrauchers Auskunft geben können.

Wie vorstehend erwähnt, stellen Kreditkartensysteme die 50 am häufigsten verwendeten elektronischen Zahlungssysteme dar. Die Kreditkartensysteme basieren auf der Übergabe der Kreditkarteninformationen an den Verkäufer, der dann den Betrag vom Kreditkartenunternehmen einfordern kann, ohne dabei die Unterschrift des Käufers zu benötigen. 55 Dabei werden iedoch die Kreditkartennummern unverschlüsselt über das Internet geschickt, Zudem muss der Käufer sieher sein können, dass er seine Informationen auch an einen berechtigten Empfänger schickt, d. h., der Empfänger muss von einer Kreditkartenorganisation autorisiert worden 60 sein. Die mit dem Kreditkartensystem einhergehenden Nachteile sind offensichtlich, nämlich, dass kein hinreichend guter Schutz vor Missbrauch, Verlust, Fälschung und Mehrfachverwendung gegeben ist und dass ferner die Anonymität des Verbrauchers nicht gewährleistet wird,

Ein sogenanntes Cash-on-delivery System arbeitet auf die gleiche Weise wie im Mail-Order-Geschäft, aber seine Aufwendungen sind noch hoch. Die Kosten pro Lieferung betragen derzeit etwa 5 Euro. Es ist nur für Waren geeignet und die Kaufgegenstände müssen stets vom Postamt abgeholt werden.

Ein weiteres Zahlungsverfahren ist das Avant-eard-parment System. Is basiert auf einer Smart-Curd: Technologie und kann in gewöhnlichen Geschäften verwende werden, die die Ausstatung zum Lesen der Daten haben. Avant basiert auf einer eingebetteten integrierten Schaftung, die ebenfalls die erforderlichen Sicherheitsmodulte aufweist. Der Käufer und der Verkäufer missen getrennte Kartenleser und Software haben. Dieses System kann nicht international verwendet werden.

Die sogenannten Solo-Kultaraha Zahlungssysteme basien auf Giro-Übertragungen zwisehen dem Käufer und dem Verkäufer, wobei beide Kunden der Bank sein mitssen. Der Service benötigt keine zusätzlichen Anwendungen, die Bank muß aber die notwendigen Benutzer-Codes und Passwörter herausgeben. Beide Systeme können nur für Zahlungen von mehr als 5 Euro verwendet werden.

Bei dem bekannten E-Cash-System muss der Verbraucher ein Kundenkonto bei einer Bank eröffnen, wobei der Verbraucher dabei gleichzeitig die benötigte Software geliefert bekommt. Dann hebt der Verbraucher einen bestimmten Betrag von seinem Konto ab und transferiert diesen digitalen Geldbetrag auf seinen lokalen Rechner, Der Geldbetrag wird als elektronische Münzen mit unterschiedlichen Werten auf dem Rechner des Verbrauchers gespeichert. Danach kann er dieses Geld verwenden, um bei einem Anbieter, der E-Cash akzeptiert, Waren/Dienstleistungen/ Informationen zu kaufen oder er kann ebenfalls Geld an andere E-Cash-Benutzer überweisen oder empfangen. Dabei muss der Empfänger der elektronischen Münzen ebenfalls ein Kunde der gleichen Bank sein und ein E-Cash-Konto führen. Dies erweist sich jedoch als nachteilig, da der E-Cash-Anwender nur innerhalb des E-Cash-Verbundes Geld überweisen und empfangen kann. Ferner weist das E-Cash-System den Nachteil auf. dass die elektronischen oder digitalen Münzen nicht global verfügbar sind, wenn der Computer ausgeschaltet ist oder einen Defekt aufweist.

Eine Verbesserung des Kreditkartensystems stellt das SET-System (Secure Electronic Transactions) dar. Dieses System ist ein offener Standard für eine sichere Kreditkartenzahlung über unsichere Netzwerke. Dabei werden die Kreditkarteninformationen mit einem symmetrischen 56-Bit-Schlüssel zusammen mit dem öffentlichen 1024-Bit-Schlüssel des Empfängers chiffriert. Die Nachrichten des SET-Systems werden vor dem Absenden immer mit einem digitalen Fingerahdruck versehen, der mit dem privaten Schlüssel des Absenders verschlüsselt wird. Der Empfänger kann dann über den öffentlichen Schlüssel des Absenders prüfen, ob die Nachricht wirklich von diesem stammt. Bei Zahlungen mit dem SET-System werden mit der Bestellung auch verschlüsselte Kreditkarteninformationen übertragen. Durch die Verwendung des SET-Systems werden die Daten zwar auf dem Weg von dem Verbraucher zum Anbieter geschützt, es bietet aber keinen Schutz für die Daten des Verbrauchers beim Händler, Ferner muss der Verkauf einen Wert von mindestens 5 Euro haben und der Verbraucher benötigt immer eine Kreditkarte. Somit können weder Kleinstbeträge gezahlt werden noch wird die Anonymität des Verbrauchers gewährleistet.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und ein System zur Abwicklung eines elektronischen Handels zu vereinfachen und zu verbessern.

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren gemäß Anspruch 1 und ein System gemäß Anspruch 6 gelöst. Der Erfindung liegt dabei der Gedanke zugrunde, dass ein Teilnehmer sich in einen Hauptserver und einen Verkaufsserver ein

4

wählt. Dabei wird der Teilnehmer in dem Hauptserver anhand eines Identifikationscodes identifiziert, Der Teilnehmer wählt eines der von dem Verkaufsserver angebotenen Produkte aus, Daraufhin übermittelt der Verkaufsserver den Kaufpreis des ausgewählten Produktes an den Teilnehmer und den Hauptserver. Ein Kreditrahmen des Teilnehmers wird bei einem externen Bank-Server mittels eines Konto-Servers in dem Hauptserver anhand des Kaufpreises des ausgewählten Produktes und anhand des Identifikationscodes des Teilnehmers ermittelt. Ein Kreditfreigabecode wird 10 von dem externen Bank-Server an den Hauptserver übermittelt, wenn ein entsprechender Kreditrahmen des Teilnehmers vorhanden ist. Dieser Kreditfreigabecode wird dann anschließend von dem Hauptserver an den Verkaufsserver weitergeleitet, Schließlich wird das Produkt an den Teilneh- 15 mer übermittelt, und der Transfers des Kaufpreises von einem Konto des Teilnehmers auf ein Konto des Verkäufers wird veranlaßt.

Die mit der Effindung erzielten Vortsielb bestehen insbesondere darin, dass die Verlähren henttzerfeundlich ist, inzo dem die Identifizierung des Felinehmers ohne Eingabe eines Coles oder einer Zahl erfolgt. Ferner wird die Privasphäre des Verbrauchers gewährleistet, indem das System die Anonymittif des Verbrauchers währt, da nur die Bank ode dreiß Kreditgesellschaft die Kreditwürdigkeit des Verbrauchers 25 überrordit.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind nachfolgend unter Bezugnahme auf die Zeichnung beschrieben. Es zeigen

Fig. 1 ein grundsätzliches Blockschaltbild des Zahlungssystems, und

Fig. 2 ein grundsätzliches Schaubild des Zahlungssy-

In Fig. 1 und 2 ist ieweils ein erfindungsgemäßes elektronisches Zahlungssystem dargestellt. Die Hauptbestandteile des Zahlungssystems sind ein Teilnehmer 1, ein Übertragungsmedium 2, vorzugsweise das Internet, ein zentraler Hauptserver 3 und mindestens ein Verkaufsserver 4. Der 40 Teilnehmer 1, der Hauptserver 3 und der Verkaufsserver 4 sind jeweils miteinander durch das Internet 2 verbunden. Der Hauptserver 3 kann ferner mit einem oder mehreren Bank-Servern 18 verbunden sein. Der Hauptserver 3 weist eine Schutzeinrichtung 5, eine erste Verarbeitungseinrich- 45 tung 6, einen Kontoserver 9 und ein Kontosubsystem 8 auf. die in der oben beschriebenen Reihenfolge in Reihe angeschlossen sind. Die erste Verarbeitungseinrichtung 6 ist ferner mit einem Identifikationszuweisungsmittel 16, einer Teilnehmerdatenbank 15 und einem Preisspeicher 14 ver- 50 bunden. Der Kontoserver 9 ist an einen Verkaufskontospeicher 17 angeschlossen.

Der Verkaufsserver 4 weist eine Schutzeinnichtung 5, eine zweite Verarbeitungseinrichtung 10, ein Verkaufssubsystem 12 und eine Serverdatenbank 11 auf, die ebenfalls in der 55 oben beschriebenen Reihenfolgte in Reihe angeschlossen sind. Die zweite Verarbeitungseinrichtung 10 ist ferner mit einem Kreditrahmenspeicher 19 und einen Bestellempfangsspeicher 20 verbunden.

Der Teilnehmer 1 wählt sich in das Internet 2 ein und 60 sucht den Verkaufsserver 4 eines Anbieters auf. Wenn sich der Teilnehmer 1 in das Internet 2 eingewählt hat, wird automatisch ein für den Teilnehmer 1 spezifischer Identifikationsocide and en Hauptserver übermittett. In dem Hauptserver muss der Identifikationsocide zunächst die Sehutzeinrich-60 tung 5 passieren. Die Schutzeinrichtung 5 stellt einen sogenannten Firewall dar, der dem Schutz des Hauptservers 3 gegen externe Bedrohungen dient. Die Schutzzinrichtung 5 stellt mit der Schutzeinrichtung 5 stellt nicht sich schrift dem Schutz des Hauptservers 3 gegen externe Bedrohungen dient. Die Schutzzinrichtung 5

leitet den Identifikationscode dann an die erste Verarbeitungseinrichtung 6 des Hauptservers 3 weiter. In der ersten Verarbeitungseinrichtung 6 wird der Identifikationscode mit den in der Teilnehmerdatenbank 15 gespeicherten Informationen verglichen und der Teilnehmer 1 wird gegebenenfalls anband dieser Informationen Heunifikiert.

Der Teilnehmer 1 kann unter den auf den Verkaufsserver 4 angebotenen Produkten eines Anbieters auswählen. Daraufhin wird der Kaufpreis des ausgewählten Produktes an den Teilnehmer 1 und den Hauptserver 3 übermittelt. Der Preis des ausgewählten Produktes wird dabei in den Preisspeicher 14 in dem Hauptserver 3 gespeichen 40 in dem Hauptserver 3 gespeicher 30 in dem Hauptserver 30 in dem Hauptser 30 in dem Hauptserver 30 in dem Hauptser 30 i

Es ist auch möglich, dass die Identifizierung des Teilnehmers nicht sofort beim Einwählen in das Internet 2 durch den Hauptserver 3 erfolgt, sondern dass die Identifizierung durch den Verkaufsserver 4 initiiert wird.

Anhand des in dem Preisspeicher 14 gespeicherten Kaufpreis des ausgewählten Produktes und des für den Teilnehmer 1 spezifischen Identifikationscode wird der Kreditrahmen des Teilnehmers 1 ermittelt. Unter dem Begriff Kreditrahmen ist sowohl das Guthaben des Teilnehmers auf einem Konto als auch das Kreditlimit des Teilnehmers bei einer Bank zu verstehen. In dem Kontoserver 9 wird die anhand des Identifikationscodes ermittelte Identität des Teilnehmers sowie der Betrag des Kaufpreises des ausgewählten Produktes verarbeitet und mittels des Kontosubsystems 8 an einen externen Bank-Server 18 mit der Aufforderung zur Prüfung des Kreditrahmens weitergeleitet. Dabei wird lediglich die Identität des Teilnehmers, nicht aber der spezifische Identifikationscode an den externen Bank-Server 18 übermittelt. Nur der Hauptserver 3 kann den Zusammenhang zwischen der Identität des Teilnehmers und den für den Teilnehmer 1 spezifischen Identifikationscode herstellen, Wenn der Teilnehmer entweder ein ausreichendes Guthaben auf seinem Konto zur Verfügung oder wenn der Teilnehmer 1 einen ausreichend großen Kreditlimit zur Verfügung hat, übermittelt der externe Bank-Server 18 einen Kreditfreigabecode an den Hauptserver 3. Dieser Code wird dann von dem Hauptserver 3 an den Verkaufsserver 4 weitergeleitet, wo der Kreditrahmen entsprechend dem Kreditfreigabecode in den Kreditrahmenspeicher 19 gespeichert wird, Dabei ist jedoch zu beachten, dass in dem Kontoserver 9 der Kreditfreigabecode lediglich dem Identifikationscode des Teilnehmers zugeordnet wird, Der Kreditfreigabecode kann auch als Zahlungszertifikat angesehen werden.

Nachdem der Verkaufsserver 4 den Krediffreigabecode mit dem entsprechenden Identifikationsoede empfangen hat, veranlesst die zweite Verarheitungseinrichtung 10 die Übernittung des ausgewählten Produktes an den Teilnehmer 1. Dies kann beispielsweise die Beauftragung eines Pakeidienses, die Übermittung von Dauen oder das Preischalten eines Codes, damit der Teilnehmer Informationen von der Serverdaterbank heurtungtabet nahm seinhalten.

Sohald der Teilnehmer des Prochalt empfrangen hat, übermittelt er eine Empfangsbestätigung sowohl an den Hauptserver 3 als auch an den Verkaufsserver 4. Sohald die erste
Verarheitungseinrichtung 6 des Hauptservers 3 diese Timpfangsbestätigung empfängt, gib sie die enstprechenden Informationen an den Kontoserver 9 weiter, der veranlasst,
dass ein dem Kauftpreis entsprechender Betrag von dem
Konto des Teilnehmers 1 auf einem externen Bank-Server
18 abgebeutet wirt, und auf ein Konto des Anbieter auf einen externen Bank-Server 18 gutgeschrieben wird. Dabei
missen der Teilnehmer 1 und der Anbieter ihre Konton nicht
auf denselben externen Bank-Server 18 eingerichtet haben,
Durch die Verwendung des Kontosubsysterns 8 ist es unerheblich, auf welchem externen Bank-Server 18 sie en uneheblich, auf welchem externen Bank-Server 18 sie ch uner-

Kontosubsystem 8 das jeweilige Konto auf den jeweiligen externen Bank-Server 18 bekannt ist,

Der Hauptserver 3 weist ferner ein Identifikationszuweisungsmittel 16 auf. In diesem Identifikationszuweisungsmittel 16 auf. In diesem Identifikationsweisungsmittel 16 wird jedem Teilnehmer 1 ein spezifischer Identifikationscode kann dem Teilnehmer beispielsweise bei seiner ersten Ilimwahl beziehungsweise Annseldung zentral zugewiesen werden. Nur der Teilnehmer 1 und der Hauptserver 3 kennen den Zusammenhang zwischen der Identifikationsecko. Bei der Kommunikation zwischen dem Hauptserver 3 und den externen Bank-Server 18 wird jeweils die Identifikationscode. Bei der Kommunikation zwischen dem Hauptserver 3 und den externen Bank-Server 18 wird jeweils die Identifikation. Auf zwischen dem Hauptserver 3 und den auf der in der der den der der den der der den des Teilnehmers und eventuell seine Kontonummer, verwandt. Mit anderen Worten die externen Bank-Server 18 wissen nicht, 15 welcher Identifikationscode zu der Identifik des Teilnehmers

Bei der Kommunikation zwischen dem Hauptserver 3 und dem Verkaufsserver 4 wird andererseits lediglich der spezifische Identifikationscode des Teilnehmers 1 verwandt. 20 Dies hat zur Folge, dass der Verkaufsserver 4 lediglich den Identifikationscode, nicht aber die Identifik des Teilnehmers kennt

Das Verfahren zur Abwicklung des elektronischen Handels wird in einer Client-Serverstruktur ausgeführt. Dabei 25 sieht ein Ausführungsbeispiel vor, dass diese Struktur Javabasiert ausgeführt wird. Der Teilnehmer stellt somit einen Java-Client dar. Damit kann das Verfahren auf alle Systeme und Plattformen angewandt werden, die Java unterstützen. Als Beispiel dafür seien genannt: Pocket-Organizer, Notebooks, Pen-Computer, IBN-kompatible Computer und Web-Fernsehen.

Es ist ferner möglich, dass die Zahlungszerifikate bzw. die Kreditfreigabecodes mittels bei dem mobilen GSM-Standard verwendeten Kurznachrichten, auch SMS (Short 35 Messege Service) genannt, übermittelt werden.

Das Verfahren und das System zur Abwicklung des elektronischen Handels ist insbesondere für den Verkauf digitaler Produkte, z. B. Software über das Internet geeignet, dabei können diese Produkte musik-graphische Elemente, 40 multimediale Aspekte und Texte beinhalten.

Um eine breite Verbraucherakzeptanz zu erreichen, muss der Teilnehmer an keiner Stelle ein Passwort oder eine persönliche Identifikationsnummer eingeben. Der Teilnehmer wird automatisch beim Einwählen in das Internet 2 von dem 45 Hauptserver 3 identifiziert. Zur Steigerung der Sicherheit der Transaktionen wird jedem Teilnehmer ein Identifikationscode von dem Identifikationszuweisungsmittel 16 in dem Hauptserver 3 zugewiesen. Dieser Code wird wie vorstehend angeführt zunächst zum Identifizieren eines in das 50 Internet eingewählten Teilnehmers 1 verwendet, Des Weiteren wird dieser Identifikationscode bei der Bestimmung des Kreditrahmens verwandt, Schließlich wird der Code dann zum dritten Mal verwandt, wenn einer der Bank-Server 18 einen Kreditfreigabecode an den Hauptserver 3 übermittelt. 55 Wie vorstehend angeführt wird dieser Kreditfreigabecode bzw. das Zahlungszertifikat dem Identifikationscode desjeweiligen Teilnehmers zugewiesen.

Das Verfahren und das System zur Abwicklung des elektronischen Handels ermöglicht kleine und kleinste Zahlunogen. Die Zahlungen können bis zu (0,00016 Buro betragen. Ferner kann die Zahlungsbasis differieren, d. h. es kann eine Zahlung für eine Datei, ein Verzeichnis oder für eine Nutzungszeit erfolgen.

Da das Verfahren auf der Verwendung des Internets beruht, kann das Verfahren für alle Kätufer von Produkten angewendet werden. Das Verfahren kann beispielsweise auf einem zentralen Server gespeichert sein, so dass ein Anwen-

der sich die für dieses Verfahren benötigten Informationen oder Daten herunterladen kann.

Der Verbraucher und der Anbieter können ihre Bankkonten bei unterschiedlichen Bankinstituten führen, da ein übergeordneter Kontoserver 9 vorgesehen ist. Dieser Kontoserver 9 wirkt als Verbindungsstelle zwischen den einzelnen Bankinstituten. Somit kann erreicht werden, dass das Verfahren tatsschilch international angewendet werden kann.

Zusammenfassend ist das der Erfindung zugrunde liegenende Problem, das Ziel der Erfindung sowie der Ansatz zur Lösung des Problems nachstehend anders dargestellt.

Mehr und mehr Verbraucher und Industrien kaufen und verkaufen über das Internet, was zur Folge hat, daß E-Commerce (elektronische Handel) jedes Jahr zunimmt. In diesem Moment machen viele Benutzer des Internet - Käufer und Verkäufer - Erfahrungen mit Schwierigkeiten bei der Berechnung und Bezahlung von Gütern über das Internet, die von Verletzungen der Privatsphäre bis zu falschen oder gar keinen Zahlungen durch Verbraucher und Industrien reichen. Wenn die Europäische Gemeinschaft die Anzahl von Internet-Benutzern erhöhen möchte, ist es sehr wichtig, daß die Berechnung, die Bezahlung und die Privatsphäre von Verbrauchern sicherer und geschützt werden. Unglücklicherweise hat die Sicherheit von finanziellen Transaktionen im Internet gegenwärtig viele Mängel, Weiterhin ist das Verfahren der Zahlung (z. B. mit einer Kreditkarte) nicht manipulationssicher.

Die Erfinder der vorliegenden Erfindung haben die oben erwähnten Probleme erkannt und haben begonnen, an der Lösung dieser Sicherheitsprobleme zu arbeiten. Die Ziele des zugrunde liegenden Projektes sind daher wie folgt:

Ein finanzielles Sicherheitssystem für den globalen Markplatz weiterzuentwickeln; ein F. Bezahlungs-Konzept mit sogenannten 'digital coins' weiterzuentwickeln; das MSI (multi sentry implement)-System und E-Payment in ein insgesamt neues Konzept zu inegrieren; Identifizierungs- und Authentifizierungs-Systeme zu entwickeln, welche die vollständige Privatsphire des Benutzers garantieren und dieser vollständig neue Konzept praktisch zu demonsträeren.

Mit anderen Worten es geht darum, einen zuverlässigen und manipulationssicheren Weg der Bezahlung und Berechnung im Internet zu entwickeln.

Das neue System zielt direkt auf den Markt des Verkaufs digitaler Produkte über das Internet, welche Musik beinhalle ien, grafische Elemente, Multimedia-Aspekte, Chips und Text. Weiterhim wird der Markt für nicht digitale Produkte mit den neuen Möglichkeiten der Berechnung und Zahlung in Internet angespruchen. Um eine breite Verhraucherak-zeplanz zu fördern, ist das System frei von Belastungen für alle Nutzer. Die Software ist zum Herunterladen aus dem Internet in der ganzen Weit verfüghat. Bridsse werden generier aus Lizenzgebühren durch Verkfürfer digitaler Produkte.

Das neue System basiert auf: einer anderen, benutzerfeuundlichen Philosophie (KISS), wobei vorhandene Lösungen und Technologien angewender werden, um E-Zahlungsvorgänge für Verbraucher und Vetkäufer einfach und anonym und umbähäigig von Banken zu machen. Das neue System kann nicht mit einem vorhandenen Zahlungsverfahren verteilschen werden.

Die Sicherheit des Systems wird erreicht durch Codes, die die drei verschiedenen Stellen verwendet werden missen. Wenn ein Computer-Hacker den Code entschlüsselt, z. B. bei der Bank, erkennt das System dieses und führt herunter. Auf diese Weise ist est unmöglich, in das System einzudringen. Dies bedeutet, daß das System 100% g manipulationssicher und Index-auverlässig ist.

Die Software zur Verwendung des Systems kann aus dem Internet heruntergeladen werden. Dies bedeutet, daß die

Verwendung des Systems für alle Käufer von Gütern anwendbar ist, Auch die Tatsache, daß der Benutzer sich nicht an einen Code oder eine Nummer erinnern muß, unterstreicht das benutzerfreundliche System, Weiterhin ist das System für den Client gebührenfrei, Dies beschleunigt die 5 Akzeptanz des neuen Systems bei Verbrauchern und Käufern von (digitalen) Gütern.

Die Verbraucher werden durch das System durch die Verwendung einzelner Codes automatisch identifiziert. Dies bedeutet, daß eine unautorisierte Aufzeichnung und Offenba- 10 rung von Daten verhindert wird.

Das System garantiert 100%ige Anonymität des Verbrauchers bei potentiellen Verkäufern. Nur die Bank oder Kreditkartengesellschaft prüft die Kreditwürdigkeit des Verbrau-

Das System läuft mit JAVA-Software. Diese Art von Software kann verwendet werden in vielen unterschiedlichen Bereichen Zum Beispiel:

Sicherstellen, daß CD's, Musik usw. nicht dupliziert werden kann; Sicherstellen, daß Software nicht dupliziert werden 20 kann, Dies bedeutet, daß Software-Firmen mehr Kontrolle über die Benutzer der Software haben. E-Kommerz-Möglichkeiten:

Sämtliche im Internet angebotenen Güter und Dienstleistungen können auf sichere Weise bezahlt und erworben werden. 25 Telekommunikations-Möglichkeiten: Die Software kann im GSM verwendet werden.

Die Digitalmünzen sind global verfügbar, da das Geld ständig auf dem Bankkonto des Verbrauchers oder Verkäufers vorhanden ist. Dies bedeutet, daß das Geld durch das si- 30 chere Einwählen und die sichere Handhabung des Systems geschützt ist. Bei dem neuen System sind digitale Münzen stets aktive digitale Münzen.

Das System der vorliegenden Erfindung macht es möglich, kleine und kleinste Zahlungen auszuführen. Diese Zah- 35 lungen können bis zu 0.00016 Euro heruntergehen. Weiterhin kann die Zahlungsbasis differieren: Datei-, Verzeichnisund Nutzungszeit-Zahlung.

Bei einigen bekannten Zahlungssystemen müssen der Käufer und der Verkäufer Kunden der gleichen Bank sein. 40 Bei dem System der vorliegenden Erfindung können der Verkäufer und der Käufer verschiedene Banken haben.

## Patentansprüche

- Verfahren zur Abwicklung eines elektronischen Handels, mit den Schritten:
  - Einwählen des Teilnehmers (1) in einen Hauptserver (3) und einen Verkaufsserver (4), Identifizierung des Teilnehmers (1) in dem 50
  - Hauptserver (3) anhand eines für den Teilnehmer spezifischen Identifikationscodes,
  - Auswählen eines von dem Verkaufsserver (4) angebotenen Produktes durch den Teilnehmer (1), Übermittlung des Kaufpreises des ausgewähl- 55
  - ten Produktes an den Teilnehmer (1) und den Hauptserver (3) durch den Verkaufsserver (4),
  - Ermittlung eines Kreditrahmens des Teilnehmers (1) anhand seines Identifikationscodes durch einen in dem Hauptserver (3) enthaltenden Konto- 60 Server (8) bei einem externen Bank-Server (18) hinsichtlich des Kaufpreises des ausgewählten Produktes,
  - Übermittlung eines Kreditfreigabecodes von dem externen Bank-Server (18) an den Hauptser- 65 ver (3) bei entsprechend vorhandenem Kreditrahmen und Weiterleiten dieses Codes an den Verkaufsserver (4), und

- Übermittlung des Produktes an den Teilnehmer (1) und Veranlassen des Transfers des Kaufpreises von einem Konto des Teilnehmers (1) auf ein Konto des Verkäufers,
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass, das Produkt übermittelt wird, nachdem der Verkaufsserver (4) den Kreditfreigabecode empfangen hat.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Identifikationscode dem Teilnehmer zentral von dem Hauptserver (3) zugeteilt wird, so dass nur der Hauptserver (3) die Identität des Teilnehmers kennt
- 4. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Teilnehmer (1) nach Empfang des Produktes eine entsprechende Mitteilung an den Hauptserver (3) sendet, woraufhin dieser den Transfer des Kaufbetrages von einem Konto des Teilnehmers (1) auf ein Konto der Verkäufers veranlaßt.
- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche. dadurch gekennzeichnet, dass der Hauptserver (3) und der Verkaufsserver (4) ausgestaltet sind, auch Kleinstbeträge zu verwalten und auszutauschen.
- 6. Elektronisches Zahlungssystem insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, mit mindestens einem Teilnehmer (1) zum Einwählen in einen Hauptserver (3) und in einen Verkaufsserver (4), einem zentralen Hauptserver (3) zum Identifizieren des Teilnehmers (1) anhand eines für den Teilnehmer (1) spezifischen Identifikationscodes, zum Ermitteln eines Kreditrahmens des Teilnehmers (1) anhand seines Identifikationscodes hinsichtlich des Kaufpreises eines aus dem Angebot eines Verkaufsservers (4) ausgewählten Produktes, zum Weiterleiten eines von einem externen Bank-Server (18) empfangenen Kreditfreigabecodes entsprechend dem Kreditrahmen des Teilnehmers (1), und zur Veranlassung des Transfers des Kaufpreises von einem Konto des Teilnehmers (1) auf ein Konto
- mindestens einem Verkaufsserver (4) zum Anbieten von Produkten, zum Übermitteln des Kaufpreises eines von den Teilnehmer (1) ausgewählten auf dem Verkaufsserver angebotenen Produktes an den Hauptserver (3) und an den Teilnehmer (1), zum Empfangen des Kreditfreigabecodes entsprechend dem Kreditrahmen des Teilnehmers und zum Veranlassen der Übermittlung des Produktes an den Teilnehmer (1).

des Verkäufers, und

- System nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Verkaufsserver (4) die Übermittlung des Produktes nach Empfang des Kreditfreigabecodes von dem Hauptserver (3) veranlasst,
- 8. Server insbesondere zur Verwendung als Hauptserver in dem Verfahren nach Anspruch 1, mit
- einer Verarbeitungseinrichtung (6) zum Überprüfen des Identifikationscodes eines Teilnehmers (1) anhand gespeicherter Teilnehmerdaten.
- einem Konto-Server (9) zum Empfangen von Preisinformationen über von dem Teilnehmer ausgewählte Produkte, die von einem Verkaufsserver (4) angeboten werden, und zum Ermitteln eines Kreditrahmens eines Teilnehmers anhand des Kaufpreises des Produktes,
- einem Konto-Subsystem (8) zum Transferieren eines dem Kaufpreis entsprechenden Geldbetrages von dem Konto des Teilnehmers (1) auf ein Konto des Verkäu-
- 9. Server nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Identifikationscode dem Teilnehmer (1) zen-

10

15

25

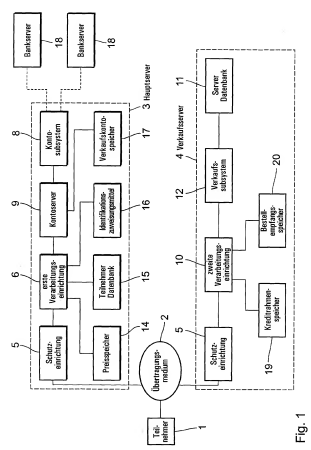
35

9

tral von dem Hauptserver (3) zugeteilt wird, so dass nur der Hauptserver (3) die Identität des Teilnehmers

10. Server nach einem der Ansprüche 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass der jeweilige Server (3, 4) 5 ausgestaltet ist, auch Kleinstbeträge zu verwalten und auszutauschen.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen



Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 100 22 973 A1 G 07 F 19/00 8. Februar 2001

